

RGL-ARVEX

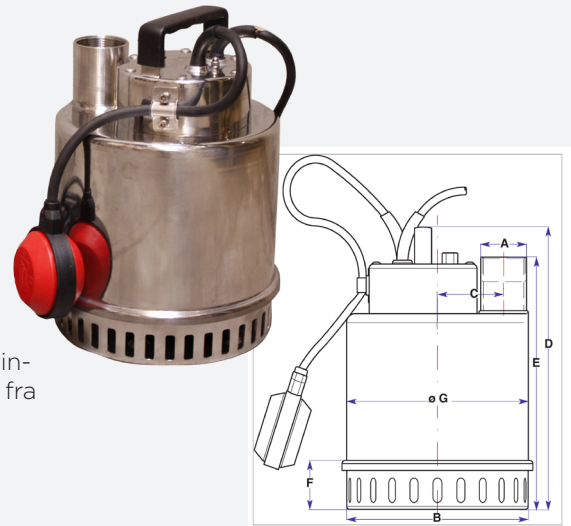
DESMI rustfri grundvandspumper

DESMI RGL - Anvendelsesområder:

DESMI RGL-serien er særlig velegnet til følgende:

- Tømning af brønde samt regnvandstanke
- Dræningsopgaver
- Beluftning samt vandcirkulation i havebassiner
- Svømmebassiner
- Tømning af vand fra oversvømmelser
- Pumpning i etageejendomme
- Pumpning af lettere forurenede spildevand
- Vanding af landbrugsareal
- Mindre entreprenøropgaver

Pumperne egner sig til pumpning af rent vand, vand med klorinindhold (svømmebassiner), vand med let bundfald samt vand fra alm. husholdning (gråt spildevand). Derudover er pumperne velegnede til pumpning af lettere forurenede spildevand med partikkelstørrelse op til 10 mm.

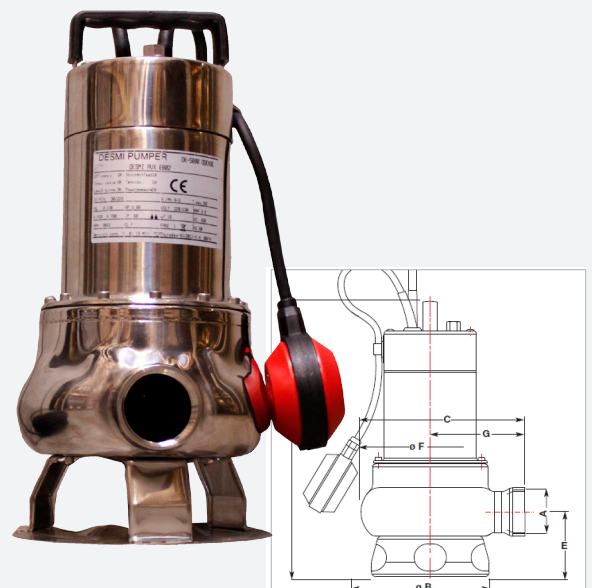


DESMI ARVEX - Anvendelsesområder:

DESMI ARVEX-serien er særlig velegnet til følgende:

- Dræn- / spildevandspumpe
- Tømning af brønde samt regnvandstanke
- Dræningsopgaver
- Pumpning af lettere forurenede spildevand

Pumperne egner sig til pumpning af rent vand, vand med let bundfald samt vand fra alm. husholdning (gråt spildevand). Derudover er pumperne velegnede til pumpning af lettere forurenede spildevand med partikkelstørrelse op til 50 mm.



DESMI RGL

Motor- og pumpehus, løbehjul samt sugeskrub er udført i AISI 304 rustfri syrefast stål.

Motoraksel er udført i AISI 316 rustfri syrefast stål.

Selvkølende oliebad motor.

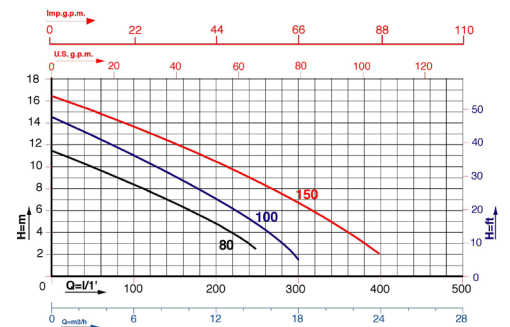
Dobbelt akseltætning i oliebad Mekanisk/læbe.

RGL fås som 230 samt 400 Volt el-motor, 50 Hz.

M - Versionen 1-faset 230 Volt er med integreret niveauvippe.

T - Versionen 3-faset 400 Volt er uden integreret niveauvippe.

Termisk beskyttelse i viklinger. Max. medietemperatur: 35C.



	Trykstuds indv. RG	Partikelstr. (mm)	Afg. effekt (kW)	Spænding (V, 50 Hz)	Niveau afbryder	Fuldlaststrøm (A)	Kabel (m)	Vægt (kg)	Dimensioner			
									A	B	C	D
RGL 80 M	1 ½"	10	0,6	230	Ja	4,5	10	9	1 ½"	212,4	73	290,2
RGL 80 T	1 ½"	10	0,6	400	Nej	2,1	10	9	1 ½"	212,4	73	290,2
RGL 100 M	1 ½"	10	0,75	230	Ja	6,5	10	11	1 ½"	212,4	73	290,2
RGL 100 T	1 ½"	10	0,75	400	Nej	2,2	10	11	1 ½"	212,4	73	290,2
RGL 150 M	2"	10	1,1	230	Ja	10,6	10	18	2"	212,4	73	326,7
RGL 150 T	2"	10	1,1	400	Nej	3,3	10	18	2"	212,4	73	326,7

DESMI ARVEX

Motor- og pumpehus, løbehjul er udført i AISI 304 rustfri syrefast stål.

Motoraksel er udført i AISI 316 rustfri syrefast stål.

Dobbelt akseltætning i oliebad Mekanisk/læbe.

Arvex fås som 230 samt 400 Volt el-motor, 50 Hz.

M - Versionen 1-faset 230 Volt er med integreret niveauvippe.

T - Versionen 3-faset 400 Volt er uden integreret niveauvippe.

Termisk beskyttelse i viklinger.

Max. medietemperatur: 35C hvis pumpen er dykket under drift.

	Trykstuds indv. RG	Partikelstr. (mm)	Afg. effekt (kW)	Spænding (V, 50 Hz)	Niveau afbryder	Fuldlaststrøm (A)	Kabel (m)	Vægt (kg)	Dimensioner			
									A	B	C	D
Arvex 80 M	1 ½"	50	0,6	230	Ja	5,1	10	10,5	1 ½"	180	214	358
Arvex 100 M	2"	50	0,75	230	Ja	6,5	10	11,5	2"	180	214	358
Arvex 100 T	2"	50	0,75	400	Nej	2,6	10	11,5	2"	180	214	398
Arvex 150 M	2"	50	1,1	230	Ja	10,5	10	13,5	2"	180	214	398
Arvex 150 T	2"	50	1,1	400	Nej	3,3	10	13,5	2"	180	214	398
Arvex 200 T	2"	50	1,5	400	Nej	3,7	10	13,5	2"	180	214	398

